

FR

COMPOSITION

Pâte A : butylène glycol salicylate, oxyde de zinc, phosphate de calcium, excipients.  
Pâte B : hydroxyde de calcium, oxyde de zinc, excipients.

PROPRIÉTÉS

Préparation autdurcissante d'hydroxyde de calcium, préconisée pour les coiffages pulpaire directs et indirects et pour l'isolement des cavités, sous les produits d'obturation, les ciments, les composites et autres matériaux.  
Ce produit joue le rôle de barrière protectrice entre la dentine et la pulpe d'une part, et les matériaux générateurs d'acide d'autre part, et favorise la formation de dentine secondaire en contact avec la pulpe.  
Il n'empêche pas la polymérisation des restaurations acryliques et composites. Le produit obtenu par mélange des pâtes A et B est radio-opaque et durcit rapidement. La formulation confère de très bonnes propriétés d'étalement.

INDICATIONS

Fond de cavité.

CONTRE-INDICATION

Ne pas utiliser chez des patients ayant une allergie connue à l'un des composants.

MODE D'EMPLOI

Sur le bloc de spatulation, placer un volume égal de pâtes A et B. Spatuler rapidement (10-15 secondes) jusqu'à obtention d'un mélange homogène (couleur uniforme). Introduire immédiatement, à l'aide d'un instrument à extrémité sphérique, le mélange obtenu dans la cavité sèche. Le temps de prise en bouche est de 2 minutes environ.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas modifier les quantités de pâtes A et B : le mélange à parts égales est conçu pour un temps de spatulation de 15 secondes et un temps de prise de 2 minutes environ.
- Le temps de prise dépend des conditions hygrométriques et de la température. En bouche, il est plus court du fait d'une température élevée et d'une forte humidité. Inversement, le temps de prise sera plus long à faible température et à faible degré hygrométrique.
- Éviter de toucher les bords de cavité et d'introduire une quantité excessive de matériaux. Tout excès devra être éliminé.
- Ne peut pas servir de matériau d'obturation provisoire, n'interfère pas avec les composites et autres matériaux de restauration.
- Éviter d'interchanger les bouchons des tubes de pâte.
- Toute élévation de température risque d'altérer les produits.

Danger  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

Conservé à une température inférieure à 25°C.

PRÉSENTATION

Coffret contenant :  
- 1 tube de pâte A : 13 g  
- 1 tube de pâte B : 11 g  
- 1 bloc de malaxage.

Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

EN

COMPOSITION

Paste A : butyleneglycol salicylate, zinc oxide, calcium phosphate, excipients.  
Paste B : calcium hydroxide, zinc oxide, excipients.

PROPERTIES

Self-curing calcium hydroxide preparation indicated for direct or indirect pulp capping and cavity isolation, under filling materials, cements, composites and other materials.  
This product acts as a protective barrier between the dentin and the pulp on the one hand, and acid generating materials on the other hand, and promotes the formation of secondary dentin in contact with the pulp.  
It does not impede the polymerization of acrylic and composite restorations. The product obtained by mixing pastes A and B is radiopaque and hardens rapidly.  
The composition gives the product optimal spreading properties.

INDICATIONS

Cavity liner.

CONTRAINDICTION

Do not use with patients known to be allergic to any of the components.

INSTRUCTIONS FOR USE

Place an equal volume of pastes A and B on the mixing pad. Mix rapidly (10-15 seconds) until a homogeneous mixture is obtained (even colour).  
Immediately introduce the so-obtained mixture into the dry cavity using a ball-end instrument. The setting time in the mouth is about 2 minutes.

WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE

- Do not change the ratio of pastes A and B: the 1:1 mixture is designed for a mixing time of 15 seconds and a setting time of about 2 minutes.
- The setting time depends on the hygrometric conditions and the temperature. It is shorter in the mouth because of the high temperature and moisture content. Conversely, the setting time will be longer at low temperatures and moisture levels.
- Avoid touching the edges of the cavity or introducing an excessive amount of material. Any excess must be removed.
- This product cannot be used as a temporary filling material, and does not interfere with composites and other restorative materials.
- Avoid interchanging caps on the paste tubes.
- Any temperature rise is likely to cause deterioration of the products.

Danger  
Causes skin irritation.  
Causes serious eye irritation.  
May cause respiratory irritation.  
Toxic to aquatic life with long lasting effects.  
Avoid release to the environment.  
Refer to safety data sheets.

STORAGE

Do not store above 25°C.

PRESENTATION

Kit containing:  
- 1 tube of paste A: 13 g  
- 1 tube of paste B: 11 g  
- 1 mixing pad

For professional dental use only

ES

COMPOSICIÓN

Pasta A: butileneglicol salicilato, óxido de zinc, fosfato de calcio, excipientes.  
Pasta B: hidróxido de calcio, óxido de cinc, excipientes.

PROPIEDADES

Preparación auto-endureciente a base de hidróxido de calcio, destinada al recubrimiento pulpar directo e indirecto y al aislamiento de las cavidades bajo los productos de obturación, cementos, composites y otros materiales.  
Este producto actúa como barrera protectora entre la dentina y la pulpa por una parte, y los materiales generadores de ácido por otra parte, y favorece la formación de dentina secundaria en contacto con la pulpa.  
Este producto no impide la polimerización de las restauraciones acrílicas y composites. El producto que se obtiene al mezclar las pastas A y B es radio-opaco y endurece rápidamente.  
Su composición le confiere muy buenas propiedades para su extensión.

INDICACIONES

Fondo de cavidad.

CONTRAINDICACIONES

No utilizar en caso de alergia a cualquiera de los componentes.

MODO DE EMPLEO

Colocar volúmenes iguales de pastas A y B en el bloque para mezclas. Mezclar rápidamente con la espátula (10-15 segundos) hasta obtener una pasta homogénea (color uniforme).  
Introducir inmediatamente en la cavidad seca la mezcla obtenida con un instrumento de extremidad esférica. El tiempo de fraguado en la boca es de 2 minutos aproximadamente.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

- No modificar las cantidades de pastas A y B: la preparación en partes iguales de pasta está hecha para un tiempo de mezcla con la espátula de 15 segundos y un tiempo de fraguado de unos 2 minutos.
- El tiempo de fraguado depende de las condiciones higrométricas y de la temperatura. En la boca, el fraguado es más corto debido a que la temperatura es más alta y la humedad más importante. Al contrario, el tiempo de fraguado será más largo con una temperatura más baja y un nivel higrométrico menor.
- Evitar tocar los bordes de la cavidad e introducir una cantidad excesiva de producto. Los excesos deben ser eliminados.
- Este producto no puede ser utilizado como material de obturación provisional y no interfiere con los composites y otros materiales de obturación.
- No intercambiar las tapas de los tubos de pasta.
- Cualquier aumento de la temperatura puede alterar los productos.

Peligro  
Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente.  
Recádense de la ficha de datos de seguridad.

CONSERVACIÓN

Conservar a una temperatura inferior a 25°C.

PRESENTACIÓN

Caja con:  
- 1 tubo de pasta A: 13 g  
- 1 tubo de pasta B: 11 g  
- 1 bloque para mezclas.

Producto reservado al uso profesional dental

DE

ZUSAMMENSETZUNG

Paste A: Butylenglycolsalicylat, Zinkoxid, Calciumphosphat, Excipients.  
Paste B: Calciumhydroxid, Zinkoxid, Excipients.

EIGENSCHAFTEN

Selbsthärtendes Calciumhydroxidpräparat, das für direkte und indirekte Pulpaüberkappungen und für die Isolierung von Kavitäten unter Füllungsmaterialien, Zementen, Kompositen und anderen Materialien empfohlen wird.  
Dieses Präparat dient einerseits als Schutzbarriere zwischen Dentin und Pulpa und andererseits als säurebildendes Material . Bei Kontakt mit der Pulpa wird die Bildung von Sekundärdentin begünstigt.  
Verhindert nicht die Polymerisation von Kunststoff- und Kompositrestaurationen. Das durch Anmischen der Pasten A und B erhaltene Produkt ist röntgensichtbar und härtet schnell aus. Seine Zusammensetzung verleiht eine äußerst streichfähige Konsistenz.

ANWENDUNGSGEBIETE

Kavitätenliner.

GEGENANZEIGEN

Nicht mit Patienten mit bekannter Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe zu verwenden.

ART DER ANWENDUNG

Eine gleich große Menge der beiden Pasten A und B auf den Anmischblock geben. Unverzüglich anmischen (10-15 Sekunden), bis eine homogene Mischung erreicht wird (einheitliche Farbe).  
Die so erhaltene Masse sofort mit Hilfe einem Kugelstopfer/Handinstrument in die trockene Kavität applizieren. Die Abbindezeit im Mund beträgt etwa 2 Minuten.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

- Die Mengenanteile der beiden Pasten A und B nicht verändern, da die Mischung aus gleichen Anteilen für eine Anmischzeit von 15 Sekunden und eine Abbindezeit von etwa 2 Minuten ausgelegt ist.
- Die Abbindezeit hängt vom Feuchtigkeitsgrad und der Temperatur ab. Im Mund ist sie durch die hohe Temperatur und die starke Feuchtigkeit kürzer. Bei niedrigen Temperaturen und einem geringen Feuchtigkeitsgrad hingegen verlängert sie sich.
- Die Kavitätenränder nicht berühren und keine zu große Menge der Masse applizieren. Überschüsse entfernen.
- Kann nicht als provisorisches Füllungsmaterial verwendet werden und interferiert nicht mit Kompositen und anderen Restaurationsmaterialien.
- Die Verschlüsse der beiden Tuben nicht vertauschen.
- Jegliche Temperaturerhöhung kann eine Veränderung der Produkte bewirken.

Gefahr  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Atemwege reizen.  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Siehe Sicherheitsdatenblätter.

LAGERUNG

Unter 25°C lagern.

DARREICHUNGSFORM

Set enthält:  
- 1 Tube Paste A: 13 g  
- 1 Tube Paste B: 11 g  
- 1 Anmischblock.

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch

NL

SAMENSTELLING

Pasta A: butyleneglycol salicylaat, zinkoxide, calciumfosfaat, excipiëns.  
Pasta B: calciumhydroxide, zinkoxide, excipiëns.

Septocalcine ultra +

Röntgensichtbarer  
Calciumhydroxid - Kavitätenliner  
Onderlaagcement met  
calciumhydroxide - radiopaak

(CE) : 10/1998  
Rév : 05/2014



SEPTODONT  
58, rue du Pont de Créteil  
94107 Saint-Maur-des-Fossés  
Cedex - France  
Tel. : 33 (0)1 49 76 70 00

06/14 I 05 98 057 02 00

Septocalcine ultra +

Fond de cavité à l'hydroxyde  
de calcium - radio-opaque  
Calcium hydroxide  
cavity liner - radiopaque

CE 0459

Septocalcine ultra +

Fondo cavitario en base de  
hidróxido de calcio radio-opaco  
Selante de cavidade com  
hidróxido de cálcio - radiopaco

Septocalcine ultra +

Fondo di cavità all'idrossido di  
calcio - radiopaco  
Wypełnienie ubytków  
wodorotlenkiem wapnia -  
nieprzejrzyste na zdjęciu rtg

Septocalcine ultra +

Ακτινοσκιερή επίστρωση  
κοιλοτήτων με υδροξείδιο του  
ασβεστίου

## EIGENSCHAPPEN

Zelfuithardende bereiding van calciumhydroxide, voor een directe en indirecte afdekking van de pulpa en een isolatie van caviteiten onder vullingsproducten, cementen, composieten en andere materialen.

Dit product werkt als een beschermende barrière tussen het dentine en de pulpa enerzijds en zuurvormende stoffen anderzijds, en bevordert de aanmaak van secundair dentine in aanraking met de pulpa.

Het verhindert de polymerisatie van de acryl- en composietregeneraties niet. Het product dat verkregen wordt door het mengen van de pasta's A en B is radiopaak en snel uithardend.

Door de formulering heeft het product zeer goede uitsijtrkeigenschappen.

## INDICATIES

Onderlaag.

## TEGENINDICATIES

Niet gebruiken bij patiënten die allergisch zijn voor één van de bestanddelen.

Gebruiksaanwijzing

Breng op het spatelblok een gelijke hoeveelheid van pasta A en B aan. Snel uitstrijken

(10-15 seconden) tot een homogeen mengsel wordt verkregen (gelijkmatige kleur).

Het verkregen mengsel onmiddellijk in de droge caviteit aanbrengen met behulp van een bolvormig instrument. De uitharding in de mond duurt ongeveer 2 minuten.

## WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- De hoeveelheden pasta A en B niet wijzigen. Het mengsel, met gelijke hoeveelheden, is ontworpen voor een uitsijrtijd van 15 seconden en een uitharding van ongeveer 2 minuten.

- De uithardingsstijd is afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur. In de mond is deze korter omwille van de hoge temperatuur en vochtigheidsgraad. Omgekeerd zal de uitharding langer duren bij een lage temperatuur en een lage vochtigheidsgraad.

- Aanraking met de randen van de caviteit en inbrenging van overmatige hoeveelheid product vermijden. Het overtollige product moet verwijderd worden.

- Mag niet gebruikt worden als voorlopige vulling, interfereert niet met composieten en andere regeneratiestoffen.

- Omwisseling van de doppen van de pastatubes vermijden.

- Bij een temperatuurverhoging kunnen de producten slecht worden.

Gevaar

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Giffig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

## BEWARING

Bewaren op een temperatuur lager dan 25°C.

## Verpakking

Doosje met :

- 1 tube pasta A : 13 g

- 1 tube pasta B : 11 g

- 1 kneedblok.

## Voorhouden voor professioneel tandheelkundig gebruik

# IT

## KOMPOSIZIONE

Pasta A: butilen glicole salicilato, ossido di zinco, fosfato di calcio, eccipienti.
Pasta B: idrossido di calcio, ossido di zinco, eccipienti.

## PROPRIETÀ

Preparazione auto indurente all'idrossido di calcio, consigliata per incappucciamenti pulpari diretti e indiretti e per l'isolamento delle cavità; per applicazioni sotto i prodotti d'otturazione, i cementi, i compositi e altri materiali.

Il prodotto funge da barriera protettiva tra la dentina e la polpa, e i materiali generatori d'acidità; favorisce la formazione di dentina secondaria in contatto con la polpa.

Non ostacola la polimerizzazione delle ricostruzioni acriliche e con compositi. Il prodotto ottenuto dalla miscela della pasta A e della pasta B è radiopaco e indurisce rapidamente.

La formulazione conferisce ottime proprietà di modellazione.

## INDICAZIONI

Fondo di cavità

## CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare nei pazienti con allergia nota a uno dei componenti.

## MODO D'USO

Posizionare sul piano di miscelazione un volume uguale di Pasta A e di Pasta B. Mescolare rapidamente (10-15 secondi) fino a ottenere una miscela omogenea (dal colore uniforme).

Introdurre immediatamente, con l'aiuto di uno strumento dall'estremità sferica, la miscela ottenuta nella cavità secca. Il tempo di presa nella bocca è di 2 minuti circa.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

- Non modificare le quantità di Pasta A e B: la miscela con parti uguali è studiata per un tempo di miscelazione di 15 secondi ed un tempo di presa di 2 minuti circa.

- Il tempo di presa dipende dalle condizioni igrometriche e dalla temperatura. Nella bocca tale tempo è minore grazie alle alte temperature e alla forte umidità. Al contrario, il tempo di presa è maggiore con temperature basse e un basso grado idrometrico.

- Evitare di toccare i bordi della cavità e di introdurre una quantità eccessiva di materiale. Il materiale in eccesso deve essere eliminato.

- Il prodotto non può essere utilizzato come materiale d'otturazione temporaneo, non interferisce con compositi o con altri materiali di ricostruzione.

- Evitare di scambiare i tappi dei tubetti di pasta.

- Gli sbalzi di temperatura comportano il rischio di alterare i prodotti.

Pericolo

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

Consultare la Scheda Dati Sicurezza.

## CONSERVAZIONE

Conservare a una temperatura inferiore a 25°C.

## PRESENTAZIONE

Kit contenente:

- 1 tubetto di pasta A: 13 g

- 1 tubetto di pasta B: 11 g

- 1 piano di miscelazione.

## Riservato all'uso professionale in odontoiatria

# PT

## KOMPOSICÃO

Pasta A: butilenoglicol salicilato, óxido de zinco, fosfato de cálcio, excipientes.

Pasta B: hidróxido de cálcio, óxido de zinco, excipientes.

## PROPRIEDADES

Preparação autoendurecedora de hidróxido de cálcio, recomendada para os revestimentos da polpa diretos e indiretos e para o isolamento das cavidades, sob os produtos de obturação, os cimentos, os compostos e outros materiais.

Este produto desempenha o papel de barreira protetora entre a dentina e a polpa, por um lado, e os materiais geradores de ácido, por um lado, e favorece a formação de dentina secundária em contacto com a polpa.

Não impede a polimerização das restaurações acrílicas e compostitas. O produto obtido por mistura das pastas A e B é radiopaco e endurece rapidamente.

A formulação confere excelentes propriedades de dispersão.

## INDICAÇÕES

Selante de cavidade.

## CONTRAINDICAÇÃO

Não utilizar em pacientes com alergia conhecida a um dos componentes.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

No bloco de espátulação, colocar um volume igual de pastas A e B. Espátular rapidamente (10-15 segundos) até à obtenção de uma mistura homogênea (cor uniforme).

Introduzir de imediato, com a ajuda de um instrumento com extremidade esférica, a mistura obtida na cavidade seca. O tempo de fixação na boca é de cerca de 2 minutos.

## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Não modificar as quantidades de pastas A e B: a mistura em partes iguais é concebida para um tempo de espátulação de 15 segundos e um tempo de fixação de cerca de 2 minutos.

- O tempo de fixação depende das condições higrométricas e da temperatura. Na boca, é mais curto devido à temperatura alta e à humidade intensa. Pelo contrário, o tempo de fixação será mais longo com temperatura baixa e grau higrométrico reduzido.

- Evitar tocar nas bordas da cavidade e introduzir uma quantidade excessiva de materiais. É necessário eliminar qualquer excesso.

- Não pode funcionar como material de obturação provisório, não interfere com os compostos e outros materiais de restauração.

- Evitar trocar as tampas dos tubos de pasta.

- Qualquer aumento da temperatura pode alterar os produtos.

Perigo

Provoca uma irritação cutânea.

Provoca uma irritação grave dos olhos.

Pode irritar as vias respiratórias.

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Evitar a libertação para o ambiente.

Consultar a ficha de dados de segurança.

## CONSERVAÇÃO

Conservar a uma temperatura inferior a 25 °C.

## APRESENTAÇÃO

Kit que contém:

- 1 tubo de pasta A: 13 g

- 1 tubo de pasta B: 11 g

- 1 bloco de mistura.

## Reservado para uso profissional dentário

# PL

## SKŁAD

Pasta A: salicylan glikolu butylenowego, tlenek cynku, fosforan wapnia, substancje pomocnicze.

Pasta B: wodorotlenek wapnia, tlenek cynku, substancje pomocnicze.

## WŁAŚCIWOŚCI

Samotwardniejący preparat wodorotlenko-wapniowy przeznaczony do bezpośredniego i pośredniego pokrycia miazgi i ubytku stanowi izolację od materiałów do wypełnień, cementów, kompozytów i inych materiałów.

Produkt ten z jednej strony tworzy barierę ochronną pomiędzy zębina i miazgą, a z drugiej strony chroni przed działaniami materiałów, które generują kwasy. W kontakcie z miazgą sprzyja tworzeniu się zębiny reparacyjnej.

Nie zakłóca procesu polimeryzacji materiałów kompozytowych i innych materiałów do wypełnień.

Preparat otrzymany ze zmieszania pasty A z pastą B jest nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich i szybko twardnieje. Posiada właściwości optymalnego rozprzewadzania.

## WSKAZANIA

Pokrycie ubytku.

## PRZECIWWYSKAZANIA

Nie stosować u pacjentów ze znaną alergią na jakikolwiek składnik produktu.

## SPOSÓB UŻYCIA

Umieścić równe ilości pasty A i pasty B na płytce do zarabiania. Mieszać szybko (10 -15 sekund) do uzyskania homogennej mieszankiny o jednolitym kolorze. Tak otrzymaną mieszaninę natychmiast umieścić w osuszonym ubytku używając narzędzia z zakończeniem kulkowym. Czas wiązania w jamie ustnej wynosi ca 2 minuty.

## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS STOSOWANIA

- Nie zmieniać proporcji pasty A i pasty B: mieszanina 1 : 1 powinna być mieszana w czasie do 15 sekund, a czas wiązania wynosi ca 2 minuty.
- Czas wiązania uzależniony jest od stopnia wilgotności i temperatury. Dzięki wysokiej temperaturze i jednocześnie dużym stopniu wilgotności w jamie ustnej uzyskuje się krótki czas wiązania. W warunkach niskiej temperatury i niskim stopniu wilgotności czas wiązania wydłuża się.
- Unikać nakładania mieszaniny na brzegi ubytku i wprowadzania nadmiernych jego ilości. Nadmiar musi być usunięty.
- Ten produkt nie może być stosowany jako wypełnienie tymczasowe. Nie wchodzi w reakcję z kompozytami i innymi materiałami do odbudowy.
- Unikać wymiany korków między tubkami z pastą.
- Nie zamieniać zakrętek z obu tub.
- Każde podwyższenie temperatury może zmienić właściwości produktu.

Niebezpieczeństwo

Wydwołuje podrażnienia skóry.

Wydwołuje poważne podrażnienie oczu.

Może podrażnić drogi oddechowe.

Toksyczny dla organizmów wodnych, z długotrwałym działaniem.

Unikać usuwania do środowiska.

Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

## SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Zestaw zawiera:

- 1 tubkę pasty A: 13 g

- 1 tubkę pasty B: 11 g

- 1 blok do mieszania.

## Wyłącznie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej

# EL

## ΣΥΝΘΕΣΗ

Πάστα Α: ασβικυλική βουτανδιόλη, οξείδιο του ψευδαργύρου, φωσφορικό

ασβέστιο, έκδοχα.

Πάστα Β: υδροξείδιο του ασβεστίου, οξείδιο του ψευδαργύρου, έκδοχα.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Παρασκευάζεται αυτόματης πήξης υδροξειδίου του ασβεστίου, συνιάται για άμεση και έμμεση κάλυψη του πολφού και για μόνωση των κοιλοτήτων, κάτω από προϊόντα έμφραξης, κονίες, σύνθετα και άλλα υλικά.

Αυτό το προϊόν λειτουργεί ως ένα προστατευτικό ανώχωμα ανάμεσα στην οδοντίνη και τον πολφό, από τη μία μεριά, και τα όξινα υλικά από την άλλη, ενώ ευνοεί τον σχηματισμό δευτερογενούς οδοντίνης κατά την επαφή με τον πολφό.

Δεν εμποδίζει τον πολυμερισμό των ακρυλικών και σύνθετων αποκαταστάσεων. Το προϊόν που λαμβάνεται από την ανάμειξη της πάστας Α με την πάστα Β είναι ακτινοσκιερό και πήζει γρήγορα.

Η σύστασή του προσφέρει πολύ καλές ιδιότητες επάλειψης.

## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Επίστρωση κοιλοτήτων.

## ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Μην το χρησιμοποιείτε σε ασθενείς που έχουν διαπιστωμένη αλλεργία σε κάποιο από τα συστατικά.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Τοποθετήστε ίση ποσότητα από την πάστα Α και την πάστα Β στο μπλοκ ανάμειξης. Αναδεύστε γρήγορα (10 με 15 δευτερόλεπτα), μέχρι να ομογενοποιηθεί το μείγμα (ομοιόμορφο χρώμα).

Με ένα εργαλείο με σφαιρικό άκρο τοποθετήστε αμέσως το μείγμα στη στεγνή κοιλότητα. Ο χρόνος πήξης στο στόμα είναι περίπου 2 λεπτά.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην τροποποιείτε την ποσότητα της πάστας Α και της πάστας Β: Το μείγμα των δύο ίσων μερών προκύπτει μετά από ανάδευση 15 δευτερολέπτων και πήξη διάρκειας περίπου 2 λεπτών.

- Ο χρόνος πήξης εξαρτάται από τις υγρομετρικές συνθήκες και τη θερμοκρασία. Μέσα στο στόμα είναι πιο σύντομος, λόγω αυξημένης θερμοκρασίας και μεγάλης υγρασίας. Αντιστρόφως, ο χρόνος πήξης θα είναι πιο μεγάλος σε χαμηλή θερμοκρασία και με χαμηλό υγρομετρικό βαθμό.

- Αποφεύγετε να αγγίζετε τα άκρα της κοιλότητας και να εισάγετε υπερβολική ποσότητα υλικού. Το όποιο πλεονάζον υλικό πρέπει να αφαιρείται.

- Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προληπτικό υλικό έμφραξης, δεν παρεμποδίζει τα σύνθετα ή άλλα υλικά αποκατάστασης.

- Μην εναλλάσσετε τα καπάκια από τα σωληνάρια των παστών.

- Τυχόν αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να αλλοιώσει τα προϊόντα.

Κίνδυνος

Προκαλεί δερματικό ερεθισμό.

Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στις αναπνευστικές οδούς.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, επιφέρει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις. Μην το απορρίπτετε στο περιβάλλον.

Συμβουλευτείτε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Να διατηρείται σε θερμοκρασία κάτω των 25°C.

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Περιεχόμενα συσκευασίας:

- 1 σωληνάριο πάστας Α: 13 g

- 1 σωληνάριο πάστας Β: 11 g

- 1 μπλοκ ανάμειξης.

## Για επαγγελματική χρήση μόνο στην οδοντιατρική πράξη